

leichtlich zu erachten daß es noch für Mittag seye / vnd die Sonne den Circulum Meridianum noch nicht erreichen hat.

Da hergegen / wann berürte Sonnenhöch / sich geringeret vnd abgenommen / wol zu erachten / das es allbereit nach Mittag vnd die Sonne berürten Meridianum schon durchstrichen vnd überschritten hat.

Ferners als du nun solches erfahren. So misse durchs Dorsum die höch der Sonnen (inmassen du dann hievorn im 3. Capitel gelehret worden )

Solche Sonnenhöch behalt im sinn / oder schreibe sie auff / vnd wann es für Mittag ist / so suche gedachte Sonnenhöch vnter den Almucantarath Circkeln / vom Horizonte obliquo im Auffgang ( das ist gegen der linken hand ) an zu rechnen biß du einen vnter den berürten Almucantarath Circkeln antriffest / der solcher höhe der Sonnen gleich ist / das ist der eben so viel grad / als der Sonnenhöch ist / halte / vnd mercke solchen Circkel mit sonderm fleiß.

Alsdann solst du den locum Solis , das ist / den grad der Sonnen in der Ecliptica oder den Zodiaco des Reticis , so lang vnnid viel bewegen oder hin vnd wider rücken / biß derselbige / den zuvor gemerckten Almucanturath Circkel / ganz genaw vnnid just anrühre / vnd dadurch die Regeln oder das kurze Einfall zies hen / so wirdt dir solche im Limbo oder eussersten Umbkreis / die Stund sampt den vierteln / zu welcher zeit es nemblichen des tags ist / ganz klarlich anzeigen.

So es aber wehre / daß die Observatio nach Mittag geschehe / muß man die oft gedachte Sonnenhöch / vnter den Almucantarath Circkeln / zehlen vom Horizonte in occasu &c. das ist gegen der Rechten hand / vnd ebenmässiger gestalt damit verfahren.

E

Als